



Emanuele Tacchino <emanuele.tacchino@gmail.com>

201901113 - GRM group - Studio preliminare ampliamento della stazione RTN 380/150 kV di Deliceto FG - Soluzione "E" Idonea

delicetoproduttori@gmail.com <delicetoproduttori@gmail.com>

7 novembre 2022 16:03

A: saverio.vitagliano@ingegneriavellino.it, x-elioemena@legalmail.it, wpditaliasrl@legalmail.it, hsisrl@legalmail.it, srtaranto@legalmail.it, grmgroupsrl@pec.it, solarfields@pec.it, fabio.cecilia@libero.it, grmgroupsrl@gmail.com, emanuele.tacchino@gmail.com, g.dellipriscoli@wpd-italia.it, studiobraccia@gmail.com, gpavin@iberdrola.es, sbertoni@iberdrola.it, imastrangioli@iberdrola.es, ing.marsicanogiovanni@gmail.com, fabio.dardano@x-elio.com, luigi.matichecchia@x-elio.com, todisco.g@gmail.com, labela@ilos-energy.com, mancinelli@ilos-energy.com, ing.giovanimontanarella@gmail.com, m2energia@gmail.com, ernestosalerno78@gmail.com, albertonodari@abeenergy.com, gimviccaro@abeenergy.com, marcosserrano@abeenergy.com, r.mansi@tekne-ingegneria.it, m.falco@tekne-ingegneria.it, g.viscontiantonio@gmail.com, Antonio.Lazzarin@baywa-re.it, Roberta.Anzalone@baywa-re.it, a.bottone@ewayfinance.it, a.manfredi@ewayfinance.it, p.spagnuolo.ext@ewayfinance.it, s.ierardi@ewayfinance.it, continanza@projema.it, m.cerchio@egea.it, f.spinelli@matesystemsrl.it, a.tizzano@ewayfinance.it, atsing@atsing.eu, sarabarbieri@abeenergy.com, catenacciosolar@gmail.com, connessioni@vsb.energy, luigi.clausi@rwe.com, alberti.domenico@rwe.com, mefreeinfo@gmail.com, antonio.lazzarin@baywa-re.it, caiazzo.pasquale@axpo-solar.com, antonio.pagnotta@viridisenergia.com, f.viti@egea.it, l.riva@egea.it, antonia.raino@rwe.com, g.buffa@horizonfirm.com, hfsolar8.srl@gmail.com, fiorini@ilos-energy.com, acrucitti@iberdrola.it, luca.morganti@solarin.energy, caiazzo.pasquale@urbasolar.com, studiotecnico@ingbalzano.com, paolo.laurenti@baywa-re.it, stefano.ierardi@baywa-re.it, Studiotecnico@ingbalzano.com, v.furcolo@wpd-italia.it, michele.chieffi@studioassociatochieffigemma.it

Gentili tutti,

Confermiamo la soluzione "E" proposta a Terna, abbiamo ricevuto esito positivo dello studio di fattibilità da parte della stessa.

Stiamo ultimando gli elaborati dell'ampliamento della Stazione, provvederemo quanto prima all'invio ufficiale del PTO.

Cordiali saluti.



GRM GROUP SRL <grmgroupsrl@gmail.com>

201901113 - GRM group - Studio preliminare ampliamento della stazione RTN 380/150 kV di Deliceto FG

1 messaggio

GRM GROUP SRL <grmgroupsrl@gmail.com>

14 ottobre 2022 13:15

A: andrea.carrabba@terna.it

Salve,

per conto della capofila GRM GROUP S.R.L.,

con la presente si inoltra a mezzo file zip lo **STUDIO PRELIMINARE**

con la soluzione tecnica E in riferimento all'**AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE**

ELETTRICA RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV IN AGRO DI DELICETO (FG).

Si fa presente che è l'unica area disponibile, che non comporta grandi variazioni alle planimetrie elettromeccaniche e mantiene valido lo studio di fattibilità ambientale presentato per la soluzione D, in quanto si discosta da quest'ultima di poco.

Restiamo a completa disposizione, chiedo gentilmente un riscontro in tempi brevi sollecitato dai produttori partecipanti al Tavolo Tecnico che si dilunga ormai da tempo.

Ringrazio e saluto.

Dott.ssa Mariangela Gramegna

 **STUDIO PRELIMINARE E.zip**